

# **CONVECTEUR ELECTRIQUE AMAZONE**

Réf. 68997544  
220-240V ~ 50/60Hz 2000W  
(Type CH-2000J)



MODE D'EMPLOI



**A CONSERVER ET LIRE ATTENTIVEMENT AVANT  
UTILISATION**

## **CONSIGNES DE SECURITE**

Veillez conserver ce manuel d'utilisation dans un endroit sûr avec la garantie, la facture et l'emballage pour une utilisation ultérieure.

Les consignes de sécurité citées ci-dessous réduisent les risques d'incendie, de chocs électriques et de blessures quand elles sont correctement suivies.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Avant de le brancher, vérifier que la tension et la fréquence nominale correspondent à celles portées sur l'appareil.
- -Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- La fiche de prise de courant doit être retirée du socle avant nettoyage, entretien, réparation ou déplacement de l'appareil.
- Quand l'appareil n'est pas utilisé, l'arrêter et le débrancher.
- L'appareil doit être placé sur une surface plane pendant son fonctionnement pour qu'il ne se renverse pas.
- Afin de réduire les risques d'électrocution, ne jamais manipuler l'appareil avec les mains humides, ne pas faire pénétrer d'eau ou tout autre liquide dans l'appareil.
- N'introduire aucun objet dans l'appareil.
- Ne pas tordre ou endommager le câble d'alimentation.
- Une installation inappropriée peut provoquer des risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages aux personnes.
- Le fabricant n'est pas responsable d'éventuels dommages causés par un usage inapproprié ou erroné.
- L'appareil ne contient pas de composants interchangeables par l'utilisateur. N'essayez pas de le réparer, le démonter ou le modifier.
- Utiliser l'appareil uniquement pour l'usage pour lequel il est prévu soit du chauffage domestique. Il serait dangereux d'en faire un autre usage.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'objets inflammables (meubles, rideaux, etc....)
- Le radiateur ne doit jamais être placé sous une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque de surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- Un fonctionnement correct de l'appareil est obtenu lorsqu'il est installé verticalement.
- Ne pas mettre le câble sur l'appareil lorsqu'il est encore chaud.
- Ne pas utiliser de prolongateur ou de blocs multiprises pour raccorder l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui le met sous tension automatiquement pour éviter les risques de surchauffe quand le radiateur est déplacé ou recouvert.
- MISE EN GARDE L'appareil devient extrêmement chaud pendant le fonctionnement et doit être manipulé avec précaution. Ne jamais mettre d'objets inflammables sur ou près du radiateur car ils peuvent s'enflammer.

## **UTILISATION DE VOTRE RADIATEUR**

Montage du radiateur

Fixer sous le radiateur les 2 pieds en plastique avec les vis fournies.

Utilisation du radiateur.

1. Placer le radiateur sur une surface plane.
2. Brancher la fiche de prise de courant dans un socle quand il est prêt à être utilisé.
3. Tourner le sélecteur (1) pour choisir la puissance souhaitée (I / II).  
(a) Réglage "I" : 1250W.  
(b) Réglage "II" : 2000W.
4. Le thermostat régule le niveau de chaleur émise par le radiateur tout en dépendant du réglage choisi. Tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température. Cette fonction vous donne de la flexibilité pour choisir le niveau de température souhaitée du bout des doigts.

## **DESCRIPTION DES COMPOSANTS**

Le sélecteur de puissance permet d'arrêter l'appareil et de choisir la puissance désirée.  
Le thermostat permet à l'utilisateur de régler la quantité de chaleur pour chaque réglage.



1. Sélecteur de puissance. (0 / 1250W / 2000W)
2. Thermostat.
3. Voyant de fonctionnement.

## **IMPORTANTES CARACTERISTIQUES DE VOTRE RADIATEUR**

> Dispositif de protection contre la surchauffe.

L'appareil a un dispositif de protection qui le coupe en cas de surchauffe.

>Fonctionnement silencieux.

Le radiateur fonctionne sans émettre de bruit.

## **INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE**

Cet appareil n'est pas prévu pour être démonté sans outils spéciaux. Veuillez ne pas tenter de le démonter.

1. Veuillez vous assurer que le radiateur est débranché et éteint avant de le nettoyer.
  2. Le nettoyage de l'enveloppe extérieure doit être effectué avec un chiffon doux ou un linge avec du savon. Après avoir nettoyé l'appareil avec du savon, bien l'essuyer avec un chiffon sec.
  3. Utiliser régulièrement un aspirateur pour enlever la poussière et les moutons des grilles d'entrée et sortie d'air.
  4. Quand il n'est pas utilisé, ranger l'appareil dans son emballage d'origine pour bien le protéger et l'entreposer dans un endroit frais, propre et sec.
- Danger: Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.



■ Cette inscription indique que cet appareil, comme tous les équipements électriques et électroniques, fait l'objet d'une collecte sélective. Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective. Contacter le service approprié de votre mairie ou le revendeur de cet appareil de chauffage.